

docomo NEXT series

# GALAXY SIII & SC-03E

# クイックスタートガイド



詳しい操作説明は、SC-03Eに搭載されている「取扱説明書」アブリ (eトリセツ)をご覧ください。

#### はじめに

[SC-O3E] をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

#### 取扱説明書について

本端末の操作は、本書のほかに、本端末用の取扱説明書アブリケーションである「取扱説明書」で、さらに詳しく説明しています。

- ■「クイックスタートガイド」(本書) 画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
  - ホーム画面で → 「取扱説明書」をタップします。項目 によっては、記載内容をタップして、説明ページよりダイレ クトに内容の参照や機能の起動を行うことができます。
  - 初めてご利用される際には、画面の指示に従って本アプリケーションのダウンロードとインストールをする必要があります。
    - 「取扱説明書」アプリを削除した場合、再度インストールするには、ホーム画面で (\*\*) → 「Samsung Apps」 → よ。
       → 「ダウンロート」から本端末の「取扱説明書」アプリをダウンロード」でください。
- 「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

- ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/ manual/download/index.html
- ※「クイックスタートガイド」の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

#### 操作手順の表記について

本書では、メニュー操作など連続する操作手順を省略して以下のように記載しています。

- タップとは、本端末のディスプレイを指で軽く触れて行う操作です(P.39)。
- (例) ディスプレイのホーム画面から、♥ (アプリアイコン)、 図 (Googleアイコン) を続けてタップする場合は、以下のよう に記載しています。

#### | ホーム画面で 🖦 → 「Google」

- 本書の操作手順や画面は、主にお買い上げ時の状態に従って記載しています。本端末は、お客様が利用するサービスやインストールするアプリケーションによって、メニュー
- の操作手順や画面の表示内容などが変わる場合があります。 ・ 本書はホームアブリが「docomo Palette UI」の場合で 説明しています。ホームアブリは、ホーム画面で「ホーム 切替」をタップして切り替えられます。
  - ・ 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。 実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、複数の操作方法が可能な機能や設定は、主に操作手順がわかりやすい方法について説明しています。
- 本書では、「SC-03E」を「本端末」と表記させていただい ております。あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

### 本体付属品/試供品

#### ■ 本体付属品

SC-03E (保証書含む)



クイックスタートガイド



(本書)



USB接続ケーブル SCO2



■ 試供品

microSDカード (2GB)



リアカバー SCO9



電池パックSCO7



マイク付ステレオ ヘッドセット



目次		
はじめに	本体付属品/試供品 目次 本端末のご利用について 安全上のご注意(必ずお守りください) 取り扱い上のご注意 各部の名称と機能	2 4 7
で使用前の確認と設定	ドコモminiUMカード/ microSDカード/ 電池パックの取り付け ドコモminiUMカード/ microSDカード/ 電池パックの取り外し 元電 電源を入れる/切る 基本操作 初期設定 ホーム画面 アプリケーション画面	31 34 36 38 39 42 49 56
電話/ メール/ ウェブ ブラウザ	電話 メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65 67
付録	試供品 トラブルシューティング (FAQ) スマートフォンあんしん遠隔サポート 端末初期化 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 携帯電話機の比吸収率 (SAR) 輸出管理規制	71 76 76 77 80 82

知的財産権 91 SIMロック解除 94

### 本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN 方式に対応しています。
- ATLICAPIOLOGISTS。

  本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリアみではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ごで承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を 傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・ W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての通 話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で 傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- Rメロにこりも、たたの無目このが同じてれなどか、 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による適信を 行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信 されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場 合には、実際の音声と異なって関こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエッアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- しては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ・ 大切なデータは microSDカードに保存することをおすすめ します。
- 本端末はバソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上、ご利用ください。
  - 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。 ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
  - 本端末は、 i モードのサイト (番組) への接続や i アプリな どには対応しておりません。

#### 4 はじめに

- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンを チェックするための通信。サーバとの接続を維持するための 通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、 アブリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量 の大きい通信を行うと、パケット通信科が高額になりますの で、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
  - お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、 Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 公共モード (ドライブモード) には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモード中(サイレント、バイブ)でも、着信音や各種通知音を除く音(動画再生、音楽の再生、シャッター音など)は消音されません。
- お客様の電話番号 (自局電話番号) は以下の手順で確認できます。 ホーム画面で (回) → 「本体設定」 → 「端末情報」 → 「ステータス」 をタップします。
- ・本端末のソフトウエアを最新の状態にすることができます (P.80)。
- 本端末は、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になったりすることがあります。機能の追加や操作方法の変更などに関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認ください。OSをバージュンァップすると、古いバージョンのOSで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や類回/ホ
- 用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
  Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告
- GOOGLE アプリケーションのよびリーヒス内谷は、将来予古なく変更される場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- 紛失に備え、画面ロックを設定し端末のセキュリティを確保 してください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogle サービスやFacebookなどを他の人に 利用されないように、パソコンより各種サービスアカウント のパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネス mopera インターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。

ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。

・ ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

### 安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正し くお使いください。また、お読みになった後は大切に保管して ください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合 に生じる危害や損害の程度を説明しています。

△ 危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う危険が切迫して生じることが想定 される | 内容です。

⚠ 警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う可能性が想定される」内容です。

**企注意** 

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

■ 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

S <u>₩</u>I 禁止(してはいけ ないこと)を示しま す。



濡れた手で扱って はいけないことを 示す記号です。

分解禁止

分解してはいけな いことを示す記号 です。



指示に基づく行為 の強制(必ず実行 していただくこと) を示します。

水漏れ禁止

水がかかる場所で 使用したり、水に濡 らしたりしてはい けないことを示す 記号です。



電源プラグをコン セントから抜いて いただくことを示 す記号です。

「女工工のこと思うは、「記の項目に方して記りしている」。
1. 本端末、電池パック、アダプタ、USB接続ケーブル、
ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共通)
P.8
2. 本端末の取り扱いについて ······P.10
3. 電池パックの取り扱いについてP.13
4. アダプタの取り扱いについて ······P.14
5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて P.16
6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて ······P.16
7. 材質一覧 ······P.17
8. 試供品 (microSDカード (2GB)、マイク付ステレオ
ヘッドヤット) の取り扱いについてP.19

1.本端末、電池パック、アダプタ、USB接続ケ・ ブル、ドコモ miniUIM カードの取り扱いにつ いて(共通)

### ⚠ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの 中、直射日光の当たる場所、炎天下の重内など)で使用、

保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないで ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



本端末に使用する雷池パックおよびアダプタは、NTTドコ モが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ↑ 警告



**強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。** 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

禁止



外部接続端子やヘッドホン接続端子に導電性異物(金属 片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部 に入れないでください。

)

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしない



**У でください。** 上 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(おサイフケータイロックを設定されている場合には「ハックを確除」た。トで電源をお切りください。)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。 ・電源ブラグをコンヤントやシガーライターソケットから抜く。

本端末の電源を切る。

電池パックを本端末から取り外す。火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

### ⚠ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には 置かないでください。

禁止 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え てください。また、使用中においても、指示どおりに使用し ているかをご確認ください。 指示



けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用され る場合には特にご注意ください。

充電しながらゲームやワンセグ視聴などを長時間行うと本 端末や雷池パック・アダプタの温度が高くなることがありま す。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体 調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低 温やけどの原因となったりする恐れがあります。

### 2. 本端末の取り扱いについて

### ↑ 警告



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないで ください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れて ください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたり してけがなどの事故の原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカードスロットやmicroSD カードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでくだ さい。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。

- 航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。
- 指示 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。
- ↑ハンズフリーに設定して適話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なポリュームに調節してください。音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。
  - ○臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の 設定に注意してください。
  - 指示 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。
- 医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認が、いたで使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。
  - 指示 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、橋込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災鞍知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

ディスプレイ内部には耐衝撃性の樹脂、カメラのレンズの表面にはアクリル部品を使用し、ガラスが飛び散りにくい 構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に 触れますと、けがの原因となります。

### 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

本端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安 全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さ

ないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、内部物質が漏れた場合に は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起ごす原因となります。内部物質が目 や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直 ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付 着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で 水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者 に、雷波による影響についてご確認の上ご使用ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪い となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹な どが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに 使用をやめ、医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について → P.17 「材質一覧 |



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からあ る程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

#### 3. 電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類 をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオン電池	

### ⚠ 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。ま た、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管し たりしないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



雷池バックを本端末に取り付けるときは、雷池バックの向 きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り

付けないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

紅を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない でください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



雷池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こす らず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を 受けてください。

失明の原因となります。

### ⚠ 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対 に使用しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに 使用をやめて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが雷池パックに噛みつかないようご注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

指示

### ⚠ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パッ クは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショッ プなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでくださ い。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



雷池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手など

の皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目 や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入っ た場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

#### 4.アダプタの取り扱いについて

### ⚠ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース 車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。 感電の原因となります。

14 はじめに

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充 雷端子をショートさせないでください。また、充電端子に手 や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ス トラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでく ださい。

濡n手禁止火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電 する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してく ださい。 指示

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となり

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V(マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家 庭用交流コンヤントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定 のヒューズを使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関し ては、個別の取扱説明書でご確認ください。



雷源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し 込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜 く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプ 夕を持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシ ガーライターソケットから抜いてください。

「新たりない人が、やけど、感雷の原因となります。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントや シガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。 銀万分核火災、やけど、感電の原因となります。

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

額フラクセムメ火災、やけど、感電の原因となります。

#### 5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて

### **A** 注意

ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意く
ださい。

指示 けがの原因となります。

#### 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会) に進する。

### ⚠ 警告

● 医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。 ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室 指示 (CCU)には本端末を持ち込まないでください。

・病棟内では、本端末の電源を切ってください。・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合

ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。

医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心 臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している 方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってく

ださい。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除

細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器など の医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本 端末は22cm以上離して携行および使用してください。 雷波により医用雷気機器の作動に悪影響を及ぼす原因と なります。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペー スメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を 使用される場合には、雷波による影響について個別に医 用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因と なります。

### 7.材質一覧

使用	箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイパネル		ガラス	-
外装ケース	フロント	PC	錫蒸着
(周囲)	リアカバー (Titanium Gray)	PC	Multi蒸着
	リアカバー (Sapphire Black)	PC	UVコーティン グ
サイドキー(音量キー、電源/画面ロックキー) ホームキー		PC	錫蒸着
		アルミニウム CNC加工	アルマイト

使用的	箇所	使用材質	表面処理
カメラレンズパネル		強化ガラス	-
カメラレンズ周囲部分		PC	錫蒸着
ワンセグアンテナ先端部 (Titanium Gray)		PC	Multi蒸着
ワンセグアンラ (Sapphire B		PC	UVコーティン グ
ライトパネル		アクリル	-
スピーカー		ステンレス鋼	_
受話口周囲部	分	ステンレス鋼	研磨加工
電池パック	端子部分	銅合金	ニッケル下地 メッキ/金メッキ
	本体	PC	1
	ラベル	PET	コーティング (UVマット有機 PV)

### 8.試供品 (microSDカード (2GB)、マイク付 ステレオヘッドセット) の取り扱いについて

### ⚠ 危険

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット(共通)

 $\mathcal{Q}$ 

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット

0

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの 中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、

禁止 **保管、放置しないでください。** 火災、やけど、けがの原因となります。

(1)

**分解、改造をしないでください。** 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解禁止

水や飲料水、ベットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ↑ 警告

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット(共通)

 $\bigcirc$ 

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

禁止

#### ■ マイク付ステレオヘッドセット

端子に導雷性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させな いでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

自動車などを運転中にマイク付ステレオヘッドセットを使 用しないでください。

事故の原因となります。

歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、マイク付ステ レオヘッドセットの音量を上げないでください。また、周囲 の交通、路面状態には気を付けてください。

# ⚠ 注意

事故の原因となります。

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット(共通)



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しな いでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え てください。また、使用中においても、指示どおりに使用し ているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

指示

#### ■ microSDカード

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの 中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、

保管、放置しないでください。

機器の変形やデータの消失、故障の原因となります。

曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

金属端子部分に手や導電性異物(金属片、鉛筆の芯など) で触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

故障の原因となります。

microSDカードへのデータの書き込み/読み出し中に、 振動/衝撃を与えたり、電源を切ったり、機器から取り外 したりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

分解、改造をしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

水濡れ禁止

#### ■ マイク付ステレオヘッドセット

マイク付ステレオヘッドセットのコードを持って本端末を 振り回さないでください。

本人や他の人に当たったり、コードが外れたりするなど、け がなどの事故、故障、破損の原因となります。

マイク付ステレオヘッドセットを使用するときは、音量に気 を付けてください。

長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳を いためたりする原因となります。

### 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

#### 水をかけないでください。

本端末、電池パック、アダプタ、USB接続ケーブル、ドコモ miniUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの 湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめく ださい。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が 腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れに よる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないこと がありますので、あらかじめごうずください。 なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修

はの、休証対象外で900で修理を実施できる場合でも有料理となります。

### ■ お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
   ディスプレイに水適や汚れなどが付着したまま放置すると、
  - ディ人プレイに水渦や方れなどか付着したまま放置すると、 シミになることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が 消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分 の原因となったりとまって、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やヘッドホン接続端子に差した状態の場合、コネクタ破積、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- オブション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

#### 22 はじめに

#### 本端末についてのお願い

■ ディスプレイの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど 先の尖ったもので操作したりしないでください。

ディスプレイが破損する原因となります。

- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用くだ さい。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近く で使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく 離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを 取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やヘッドホン接続端子に外部接続機器を接続する際 に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充雷中、本端末は温かくなりますが、異常ではありませ ん。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 雷池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、 本端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピー ディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 本端末をデコレーションしたり、ペインティングしたりしないで ください。 誤動作の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

■ 雷池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 電池バックの使用時間は、使用環境や電池バックの劣化度により異なります。
- 電池バックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池バックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本端末の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

### アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダブタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを 切ったまま使用しないでください。 自動車のパッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。

故障の原因となります。

### ドコモ miniUIM カードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に 力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUII/Jカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 テータの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  対降の原因となります。

#### Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティと して、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応 しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分で ない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う 際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数 帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベ ルの見かたは次のとおりです。

2.4 FH1 / DS4 / OF4 / XX8

2.42400MHz帯を使用する無線設備を表

します。

FH/DS/OF/XX ・ 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDM、 その他であることを示します。

想定される与干渉距離が10m以下で

あることを示します。

4 : 想定される与干渉距離が40m以下で

あることを示します。

8 : 想定される与干渉距離が80m以下で

あることを示します。 : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域

を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ Bluetoothデバイス使用 トの注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構約無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されて

いないことを確認してください。

- 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### 無線LAN(WLAN)についてのお願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- 無線LANについて 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁 波が発生しているところで使用しないでください。
  - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、 通信ができななることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
  - ・ テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ、同前が乱れることがあります。
  - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
  - WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を専する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線 局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使 用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、 裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただ き、混信回避のための処置など例えば、バーティションの 設置などしていてご名相談ください。

- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本端末の5GHz帯の使用チャンネルについて
   本端末は、5GHzの周波数帯において、W52、W53、W56の
   3種類のチャンネルを使用できます。

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n

W52 W53 W56 لا

5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN(W52/W53)の屋外使用は電波法で禁止されています。

#### FeliCa リーダー/ライター機能についてのお 願い

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ ライターをご使用の場合、十分に難してお使いください。 また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確 認してお使いください。

### 試供品(microSDカード(2GB)、マイク 付ステレオヘッドセット)についてのお願い

- microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット(共通)
- 水をかけないでください。 microSDカード、マイク付ステレオヘッドセットは防水性能を有 しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、 雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場 合、汗による湿気により内部が密側、放極の原因となります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十 分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭い てください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意く ださい。

#### 28 はじめに

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因とな ります。
- マイク付ステレオヘッドセット
- 携帯電話からマイク付ステレオヘッドセットを取り外すと きは、必ずマイク付ステレオヘッドセットのプラグ部分を 持って携帯電話から水平に引き抜いてください。 無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

#### 注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機 器を使用した場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明 などを受けており、その証として「技適マーク € 」が本端末の 銘版シールに表示されております。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準滴 合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波 法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたし ます。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となり ます。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得
  - ない場合は対象外となります。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 本端末のFeliCallーダー/ライター機能は日本国内での無線 規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみない故障修理をお断りする場合があり

## ご使用前の確認と設定

### 各部の名称と機能



① 週知LED TO	② 受話口
③ [音量丰一	④ ニュホームキー
⑤ 🖃 メニューキー	⑥ 外部接続端子
⑦ 送話ロ/マイク <sup>*2</sup>	⑧ 内側カメラ
⑨ 近接・照度センサー	⑩ 近接センサー
① ディスプレイ (タッチスクリーン)	⑫ 🗈 バックキー
③ GPSアンテナ*3	<b>⑪</b> ワンセグアンテナ
<b>⑤</b> ライト	16 🖯 電源/画面ロックキー
<b>⑰ 外側カメラ</b>	® Bluetooth / Wi-Fiアンテナ*3
⑲ ヘッドホン接続端子	② Xiアンテナ*3
② スピーカー	⑫ ∕⊋ マーク
② リアカバー	② FOMA / Xiアンテナ <sup>※3</sup>

- ※ 1 通知がある場合などに点灯/点滅します。
- ※2 上部は動画撮影時に、下部は通話時、音声認識時、ボイ
- スレコーダー録音時、動画撮影時などに動作します。 ※3 アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を 手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

#### 30 ご使用前の確認と設定

### ドコモ miniUIMカード/ microSD カード/雷池パックの取り付け

#### ドコモminiUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録さ れているICカードです。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみで利用できます。ドコモ UIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓 口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードが取り付けられていないと、本端末で電話 の発着信やメールの送受信、データ通信などの通信が利用でき ません。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けないと緊急通報 番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- ドコモminiUIMカードは、対応端末以外ではご利用いただけない ほか、ドコモUIMカードからのご変更の場合は、ご利用のサイトや データなどの一部がご利用いただけなくなる場合があります。
- 本端末の電源を切り、ディスプレイなどが傷つかないよう、手に 持って行ってください。また、指や手で®を押さないようにご注意 ください。
- リアカバーの取り付け/取り外しは、無理な力を入れて曲げたり、 ねじったりしないでください。
  - リアカバーが破損することがあります。
- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでの microSDHCカードおよび64GBまでのmicroSDXCカードに 対応しています(2012年11月現在)。ただし、市販されている すべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありませ hin
  - 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカーへお問い 合わせください。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただけ ます。SDXC非対応の機器にmicroSDXCカードを差し込むと、 microSDXCカードに保存されているデータが破損することな どがあるため、差し込まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再度利用するためには、 SDXC対応機器にてmicroSDXCカードの初期化をする必要が あります(データはすべて削除されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーについては、microSDHC カードもしくはmicroSDカードなど、コピー先/コピー元の機器 の規格に準拠したカードをご利用ください。
- 本端末専用の雷池パックSCO7をご利用ください。

リアカバーの①の部分に指先をかけて、②の方向へ 少し持ち上げ、③の方向に向けてリアカバーを取り外 す



# 2 ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、矢印の向きにドコモminiUIMカードスロットの奥まで差し込む

正しい向きに差し込むと、まずドコモminiUIMカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。

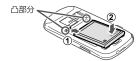


#### 3 microSDカードの金属端子面を下にして、矢印 の向きにmicroSDカードスロットへmicroSD カードが固定されるまで奥に差し込む

正しい向きに差し込むと、まずmicroSDカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



4 電池パックの △ マークを上にして、本端末の凸 部分を雷池パックの凹みに確実に合わせ、①の方 向へ押し付けながら、②の方向へ押し込む



リアカバーの向きを確認して本端末に合わせるよ うに装着し、しっかりと押しながらすき間がない ように取り付ける



### ドコモminiUIMカード/microSD カード/電池パックの取り外し

リアカバーの①の部分に指先をかけて、②の方向へ少し持ち上げ、③の方向に向けてリアカバーを取り外す



2 本端末の凹み部分を利用して電池パックに指先をかけて、矢印の方向へ持ち上げて取り外す



- 3 本端末に取り付けられているドコモminiUIM カードを軽く押し込む
  - ・ドコモminiUIMカードが少し出ます。
- 4 ドコモ miniUIM カードを矢印の向きにまっすぐ 引き出す



### 5 本端末に取り付けられているmicroSDカードを 軽く押し込む

microSDカードが少し出ます。

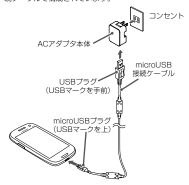
★ microSDカードを矢印の向きにまっすぐ引き出 व



- microSDカードを取り外すとき、microSDカードが本端末から 飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- ・ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、IC面に触れたり、傷つ けないようにで注意ください。
- ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り外したりしよう。 とすると、ドコモminiUIMカードが破損することがありますので ご注意ください。
- ・取り外したドコモminiUIMカードはなくさないようご注意ください。

### ACアダプタを使って充電する

ACアダプタ03(別売)\*を使って充電する方法を説明します。 ※ ACアダプタ03は、ACアダプタ03本体とmicroUSB接続ケーブルで構成されています。



- 本端末の外部接続端子に、microUSB接続ケーブルのmicroUSBプラグを・→・の刻印面を上にして差し込む
- 2 microUSB接続ケーブルのUSBブラグを、→・の 刻印面を手前にして、ACアダブタ本体のUSBコネクタへ矢印の向きに水平にしっかりと差し込む
- 3 ACアダプタ本体の電源プラグを起こし、コンセントに差し込む
  - 充電が完了すると、ステータスバーに が表示されます。
- 36 ご使用前の確認と設定

- 4 充電が完了したら、ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントから抜く
- 5 本端末からmicroUSB接続ケーブルのmicroUSB プラグを水平に引き抜く
- ACアダプタ本体からmicroUSB接続ケーブルの USBプラグを水平に抜く

- ・付属のUSB接続ケーブルSCO2で本端末とパソコンを接続して も、本端末を充電できます(本端末の状態により、充電に時間がかか る場合や、充電できない場合があります)。
- ・USB接続で充電するとき、パソコン上に「同期セットアップウィザード」画面などが表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。

### 電源を入れる/切る

### 電源を入れる

#### ፼を2秒以上押す

・起動画面が表示され、続いて画面ロック(P.60)が 設定された状態のホーム画面が表示されます。

#### 初めて電源を入れた場合

画面の指示に従って初期設定を行います(P.42)。

# 2 🛭 をタップ

 ホーム画面を「TouchWiz標準モード」または 「TouchWizかんたんモード」に設定している場合は、 画面ロックが解除されるまで、画面を上下左右のいずれ かの方向にスワイプ (P.39) します。

#### 雷源を切る

#### ፼を1秒以上押す

端末オプション画面が表示されます。

### 2 「電源OFF」→「OK」

終了画面が表示され、電源が切れます。

### 基本操作

### タッチスクリーンの使いかた

本端末のタッチスクリーン(ディスプレイ)は、指で触れて操作 することができます。本書内では主な操作方法を次のように表 記しています。

#### ■ タップする/ダブルタップする

表示項目やアイコンなどを指で軽く触れ て選択/実行します(タップ)。 また、表示されている画像やホームペー ジなどをすばやく2回続けてタップして、 表示内容を拡大/縮小します(ダブルタッ プ)。



#### ■ スクロールする

表示内容を指で押さえながら上下左右に 動かしたり、表示を切り替えたりします。



#### ■ 2本の指の間隔を広げる/狭める

表示されている画像やホームページなど を2本の指で押さえながら、指の間隔を広 げたり、狭めたりして表示内容の拡大/縮 小ができます。



#### ■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを指で1秒以上触れ続けて、メ ニューなどを表示します。

#### ■ ドラッグする

表示項目やアイコンなどを指で押さえながら、移動します。

#### スワイプする

表示画面を指で軽くなぞる動作です。

#### フリックする

表示内容を指で押さえながら、すばやく上下左右に動かして 離し、表示内容をスクロールします。

### ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

本端末は、本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向の切り替えなどを行うモーションセンサーに対応しています。

- | ホーム画面で → 「本体設定」→「ディスプレイ」
- 🤈 「画面の自動回転」にチェックを付ける

### 画面の表示内容を画像として保存する

表示中の画面を画像として保存(スクリーンキャプチャ)できます。

- ▮ 画像として保存したい画面を表示

#### お知らせ

一部のアプリケーションではスクリーンキャプチャが動作しない 場合があります。

### 文字を入力する

文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力用の キーボードを表示し、キーボードのキーをタップします。 ここでは、「Samsung日本語キーパッド」で文字を入力する方 法について説明します。

#### Samsung日本語キーパッドで入力する

Samsung日本語キーパッドは、「テンキー」と「QWERTYキー」 の2種類のキーボードを利用できます。

- テンキー:一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方 式)のキーボードです。入力したい文字が割り当てられている キーを文字が入力されるまで数回タップします。
- QWERTYキー:パソコンのキーボードと同じ配列のキーボード です。日本語をローマ字で入力します。



- 予測変換候補/通常変換候補が表示されます。候補をタッ プすると文字を入力できます。
- ② 诵常変換候補を表示します。
- ③ 設定メニューを表示したり、キーボードの切り替えに使用 します。
- (4) 絵文字/記号/顔文字の一覧を表示します。
- (5) 文字入力モードを切り替えます。
- カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑦ 入力した文字を確定します。
- (8) カーソルを左または右に移動します。
- 確定前の文字を、キーをタップしたときと逆順に切り替えます。
- 00 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると予 測変換候補/通常変換候補が表示されます。
- (f) 濁点と半濁点を付けたり、文字を大文字/小文字に切り替 えます。

### 初期設定

お買い上げ後、初めて本端末の電源を入れた場合は、画面の指示に従って以下の手順で使用する言語やSamsungアカウント、 Googleアカウントの設定、Googleの位置情報の設定、およびドコモサービスの初期設定を行います。 ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なる

### 場合があります。 **1** 「次へ」

- ・言語を変更する場合は、「日本語」→ 使用する言語をタップします。
  - ・ユーザー補助設定を変更する場合は、「ユーザー補助」→ ユーザー補助を設定します。

### 9 Samsungアカウントを設定

- 「スキップ」をタップすると、後でアカウントをセット アップすることができます。
- インターネットに接続されていない場合は、画面の指示 に従ってWi-Fiを設定 (P.45) してSamsungアカウントを設定するか、後で設定を行う操作をしてください。

## 3 Google アカウントを設定

- 既にアカウントを持っている場合は「はい」を、アカウントを持っていない場合は「いいえ」をタップします。
- **4** Google+に参加するかどうか設定
- 5 Google Playで購入可能にするかどうかを設定
- Google アカウントを使用して、復元やバック アップを行うかどうかを設定 → ■
- **7** Google位置情報の利用を許可するかどうかを設定 →
  - ・携帯端末の所有者の入力画面が表示された場合は、画面 の指示に従って操作してください。

### ホーム選択画面で「docomo Palette UI」→「次 $\sim$ I

「TouchWiz標準モード」または「TouchWizかんたん」 モードーを選択すると、Samsungが提供するホームを 利用できます。

ホーム画面で「ホーム切替」をタップして、ホームを変 更できます。

#### 9 「完了」

続けてドコモサービスの初期設定を行います。

#### 10 「進む」

- アプリー括インストールの画面が表示されます。
- 「今すぐインストール」を選択すると、すでにご契約さ れているサービスのアプリのインストールを行います。 インストールしない場合は、「後でインストール」を選 択します。

#### 「進む」 11

- おサイフケータイを利用するための初期設定画面が表示 されます。
- 「設定する」を選択した場合は、「進む」をタップし、画 面の指示に従って操作してください。

#### 12 「進む」

ドコモアプリパスワードの設定画面が表示されます。

#### 13 ドコモアプリパスワードを設定

「設定する」を選択した場合は、ドコモアプリパスワー ドを入力します。

### 14 「進む」

- 位置提供設定の画面が表示されます。
- 「位置提供ON」を選択すると位置情報の送信を許可しま
- 「位置提供 O F F 」を選択すると位置情報の送信を拒否し ます。
- 「電話帳登録外拒否」を選択すると電話帳に登録してい ない相手には居場所は送信されません。

## **15** 「進む」→ 「OK I

### Samsungアカウントについて

Samsungアカウントを設定すると、SIM変更アラートを設定できるようになります。また、SamsungDiveを利用して、本端末をリモートコントロールすることもできます。

- Samsungアカウントは、ホーム画面で → 「本体設定」→
  「アカウント追加」→ 「Samsung account」をタップして、画面の指示に従って設定します。
- SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

http://www.samsungdive.com

- Samsungアカウントに設定したパスワードはメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。また、パスワードを忘れた場合は、SamsungDiveで新しいパスワードを登録できます。
  - ① ホーム画面で □ → 「本体設定」→「セキュリティ」→ 「端末リモート追跡Webページ」
    - ブラウザでhttp://www.samsungdive.comにアクセスしても設定することができます。
  - ②「サインイン」→「電子メールまたはパスワードを取得してください。」
  - ③ 画面の指示に従って新しいパスワードを登録

### Wi-Fiを設定する

- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- - 利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始され、一覧表示されます。
- 3 接続したいWi-Fiネットワークをタップ → 「接続」
  - セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)を入力し、「接続」をタップします。

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3G/GPRS ネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は 「Wi-Fiオプションパスワード」の設定が必要です。ホーム画面で で「□」→「本体設定」→「ドコモサービス」→「ドコモアプリ Wi-Fi利用設定」から設定ができます。

### テザリングを利用する

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器を モデムとして使い、無線LAN対応機器、USB対応機器をイン ターネットに接続させる機能です。

#### USBテザリング

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SCO2で接続し、インターネットに接続することができます。

- USBテザリングを行うには、専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。専用のドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホームページをご覧ください。 くパコンから〉 http://www.samsung.com/jp/support/download.html
- 本端末の外部接続端子に、USB接続ケーブル SCO2のmicroUSBプラグを差し込み、本端末 をパソコンに接続
  - microUSBプラグは、 ・ の印刷面を上にして水平に 差し込みます。
- 2 ホーム画面で □ → 「本体設定」→「その他の設定」→「テザリング」
- 3 「USBテザリング」→ 注意事項の詳細を確認 → 「OK」

- USBテザリング中はmicroSDカードをパソコンに接続できません。
- ・USBテザリングに必要なパソコンの動作環境(OS)は以下のとおりです。なお、OSのアップグレードや追加/変更した環境での動作は保証しいたしかねます。
  - Windows XP (Service Pack 3以降)
  - Windows Vista
  - Windows 7

#### Wi-Fi テザリング

本端末をポータブルWi-Fiホットスポットとして利用し、無線 LAN対応機器をインターネットに10台まで同時接続させることができます。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「テザリング」 → 「Wi-Fi テザリング」
- 3 注意事項の詳細を確認 →「OK」

### mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込み いただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用い ただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスで す。

#### mopera Uを設定する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- 2 「mopera U」/「mopera U設定」の をタップして (緑色) にする

#### お知らせ

 「mopera U設定はmopera U設定用アクセスポイントです。 mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

### 連絡先をインポート/エクスポートする

microSDカードやドコモminiUIMカードと本端末の間で連絡 先をインポート/エクスポートできます。また、連絡先はメール 送信もできます。

- 】 ホーム画面で 🖦 → 「電話帳」
- 2 連絡先一覧画面で → 「その他」 → 「インポート/エクスポート」
- 3 以下の操作を行う

#### 連絡先をインポートする場合

「SIMカードからインポート」 / 「SDカードからインポート」  $\rightarrow$  保存先を選択します。

- 「SDカードからインポート」を選択した場合は、 microSDカードから連絡先をインポートします。
- Googleアカウントを設定していない場合は保存先の選択 画面が表示されず、docomoアカウントが保存先になり ます。
- microSDカードに複数の連絡先データ (vCard) が保存されている場合は、電話帳の選択画面が表示されます。 画面の指示に従ってインポート方法を選択してください。

#### 連絡先をエクスポートする場合

 $\lceil SD$ カードにエクスポート $\rceil$  → エクスポートの対象を選択 →  $\lceil OK \rceil$  → 画面の指示に従って操作します。

### 連絡先データ (vCard) として送信する場合

「表示可能な電話帳を共有」→ 送信方法を選択します。

### ホーム画面

本端末の電源を入れて起動が完了すると、ホーム画面が表示され ます。



ホーム画面の表示内容(表示例) 「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- (1) ホーム画面の現在の位置を表示します。ホーム画面を左右 にスクロール/フリックして切り替えられます。
- ウィジェット タップして、ウィジェット(ホーム画面に配置するアプリ ケーション) の起動や操作を行います。
- ③ マルチウィンドウ 主なアプリケーションのアイコン一覧を、どの画面からで
  - も呼び出すことができます。 「編集」をタップすると、マルチウィンドウに表示させるア イコンの追加・削除ができます。
    - □ を長押しすると、マルチウィンドウのタブが表示され \_\_\_ ます。このタブをタップすると、マルチウィンドウのアイ コン一覧が表示されます。

- を再度長押しすると、マルチウィンドウのタブを非表示にすることができます。
- ④ マチキャラ(例:ひつじのしつじくん)メール受信や着信などの情報をお知らせします。
- ⑤ ショートカット タップして、よく使うアプリケーションなどを起動できます。
- ⑥ ホーム画面を切り替えても常に表示されます。働 以外のアイコンは、ショートカット、フォルダ、グループを配置できます。

### マルチウィンドウで表示する

アプリケーションを起動している状態で、マルチウィンドウからアイコンをドラッグすると別々の画面で2つのアプリケーションを同時に表示することができます。



マルチウィンドウ

- ① マルチウィンドウのアイコン一覧アプリケーションをアイコン一覧から表示したい位置へドラッグします。
- ② マルチウィンドウバー バーを移動させて表示領域を調整します。
- ③ **画面切り替えボタン**\*2 画面に表示したときに、上下を切り替えます。
- 50 ご使用前の確認と設定

- ④ 全画面表示ボタン<sup>®</sup>
  - 全画面表示に戻ります。
  - ※ マルチウィンドウバーをタップすると表示されます。

#### ホーム画面をカスタマイズする

任意のホーム画面にウィジェットやショートカットを追加した り、壁紙を変更したりできます。

- ホーム画面をロングタッチ → 「ショートカット」 **/「ウィジェット」/「フォルダ」/「きせかえ」** 
  - /「壁紙」/「グループ」/「ホーム画面一覧」 「壁紙ループ設定」をタップする

## 9 追加/変更の操作を行う

### ウィジェットやショートカットを移動/削除する場合

- ホーム画面で各アイコンをロングタッチ → ドラッグし て移動します。削除するには、■ までドラッグし、ウィ ジェットやショートカットが赤く表示されたら離しま す。
- ホーム画面で各アイコンをロングタッチ → 「削除」を タップしても、アイコンを削除できます。

### 画面表示/主なアイコン

ディスプレイ上部のステータスパーには、本端末の状態や通知 情報などを示すアイコンが表示されます。ステータスパーの左 側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。

通知アイコン				
C	着信中	>	不在着信あり	
$\bowtie$	新着Gmailあり	<b>≻</b> @	新着Eメールあり	
$\times$	新着SMSあり	$\succ \!$	SMSの送達通知 あり	
$\succ_{\!$	SMSの配信に問 題あり	talk	新着インスタント メッセージあり	
<u>+</u>	データダウンロー ド中/完了	<u> 1</u>	データアップロー ド中/完了	
00	留守番電話サー ビスの伝言メッ セージあり	$\odot$	アラームあり	
Ļ	スケジュールなど のアラームあり		バックグラウンド で音楽再生中/ 一時停止中	
•	microSDカード のスキャン中	uldi	microSDカード のマウント解除中	
Ψ	USB接続中			

#### 52 ご使用前の確認と設定

通知アイコン				
A	エラーメッセージ あり	•	GPS機能現在地 測位中(中心の丸 が点滅)	
Ψ	USBテザリング 機能ON	(10-	Wi-Fiテザリング 機能ON	
0	USBテザリング 機能とWi-Fiテザ リング機能を同 時にON		ドコモminiUIM カード未挿入状 態	
	Samsung Appsからインス トール済みアプ リケーションの アップデートあり	C	ステレオヘッド セット接続中	
	ソフトウェア更新 の設定/確認中	j	dマーケットに更 新可能なアプリ ケーションあり	
<b>1</b>	Google Playに 更新可能なアプ リケーションあり	Ŷ	アプリケーション のインストール完 了	
+	非表示の通知情 報あり	•	VPN接続中	
	スクリーンキャブ チャで保存した画 像あり		使用可能なWi-Fi オープンネット ワークあり	
====	キーボード表示 中	Ö,	本端末のメモリ の空き容量低下	
	ワンセグで視聴 中/録画中	2	おまかせロック設 定中	

ステータスアイコン			
(弱⇔強)	電波状態	R (弱⇔強)	電波状態(国際ローミング中)
$\Diamond$	圏外	×	機内モード設定中
TE TE	LTEネットワーク 使用可能/通信 中(待機中はグ レー、受信中は左 矢印が橙色、送信 中は右矢印が縁 色)	3G 4	3Gネットワーク 使用可能/通信 中(待機中はグ レー、受信中は左 矢印が橙色、送信 中は右矢印が緑 色)
H H	FOMAハイスピード/HSDPAネットワーク使用可能 /通信中(特機中はグレー、受信中はグレー、受信中 は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)	G \$	GPRSネットワーク使用可能/通信中(待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色、送信中は右矢印が緑色)
	Wi-Fiネットワーク 使用可能/通信中 (待機中はグレー、 受信中は左矢印が 橙色、送信中は右 矢印が緑色)	*	Bluetooth機能 ON
*	Bluetoothデバ イスと接続中	$\widetilde{\mathbb{W}}$	マナーモード(バ イブ)設定中
	マナーモード(サイレント)設定中	$\mathfrak{O}$	アラーム設定中
<b>C</b> <sub>0</sub> )	ハンズフリー通話中	(低⇔高)	電池レベル
5	充電中		Wi-Fi Direct接 続中

# 54 ご使用前の確認と設定

### 通知パネルについて

ステータスバーを下方向にスクロールすると通知パネルが表示 され、アイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを 確認したりすることができます。



通知パネルの表示内容 (表示例)

- ① 各種機能のON / OFFを切り替えます。左右にドラッグすると、 表示されていないアイコンを表示できます。
- 定 左右にドラッグすると、ディスプレイの明るさを調節できます。
- ③ 進行中情報や通知情報が表示されます。
- 4) 上方向にスクロールすると通知パネルを閉じます。
- ⑤ タップすると、設定メニューが表示されます。
- ⑥ タップすると通知情報とステータスバーの通知アイコンの表示を 消去できます。
  - 通知情報の種類によっては、消去できない場合もあります。
- (7) 接続中のネットワークの通信事業者名とドコモ minit JIM カードか ら読み取った事業者名が表示されます。

### お知らせ

①のアイコンは、ONに設定されている場合は緑色で表示されます。

### アプリケーション画面

本端末の機能やアプリケーションは、アプリケーション画面にアイコンで表示され、タップして起動したり、設定を確認したりすることができます。アプリケーション画面は複数のベージで構成され、タブをタップしたり、上下にスクロール/フリックして表示を切り替えることができます。

#### ホーム画面で 🕮

アプリケーション画面が表示されます。



アプリケーション一覧画面の表示内容(表示例)

#### ① **H**/おすすめタブ

- アプリケーション一覧画面/おすすめアプリー覧画面を表示します。
  - おすすめタブでは、ドコモのおすすめアプリが表示されます。
  - 初回起動時には、説明のページが表示されます。「おす すめアプリを見る」をタップすると、アプリケーション の一覧が表示されます。

- ② グループラベル
  - グループ別にアプリケーションを管理できます。
    - タップして、グループにあるアプリケーションを表示/ 非表示します。
  - 右側の数字は、グループ内にあるアプリケーションの数を表示します。
- アプリケーション
  - 新規にアプリケーションをダウンロードした場合や既存のアプリケーションが更新された場合、アプリケーションアイコンの左上に
    - アプリケーションアイコンをロングタッチ →「ホームへ 追加」でホーム画面にショートカットを追加できます。

# ロック/セキュリティ

### 本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号 が必要なものがあります。本端末の画面ロック用パスワードや ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号な どがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用して ください。

 入力した画面ロック用PIN / パスワード、ネットワーク暗証番号、 PINコード、PINロック解除コード (PUK)は、「●」で表示されます。

#### ■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお設けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れてならないようお気をつけください。
- ・ 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一 暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は 一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- ・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminIUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ 画面ロック用PIN/パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。

#### ■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションヤンターでの ご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種 ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号で す。ご契約時に任意の番号を設定しただきますが、お客様ご自 身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo |\*の 「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新 しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。 なおdメニューからは、dメニュー → 「お客様サポートへ」\*\* → 「各種お申込·お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。 ※「My docomo」「お客様サポート」については、P.95 をご覧ください。

#### ■ PIN⊐-K

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定 できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されて いますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコ モminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れる たびに使用者を認識するために入力する4~8桁の番号(コー ド)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末 操作が可能となるように設定できます。

- 新しく本端末を購入されて、現在で利用中のドコモ miniUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に お客様が設定されたPINコードをご利用ください。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードが ロックされて使用できなくなります。この場合は、「PINロッ ク解除コード I (PUK)を入力してロックを解除してから、 PINコードの再設定を行ってください。

「PUKコード I欄にPINロック解除コード(8桁)を入力 → 「新しいPINコード | 欄に新しいPINコードを入力 → 「OK | → 再度新しいPINコードを入力 → 「OK | をタップします。

### ■ PINロック解除コード(PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除 するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客 様で自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ド コモminilJIMカードがロックされます。ロックされた場合は、 ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

### PINコードを設定する

本端末の電源を入れたときにPINコードを入力しないと使用できないように設定できます。

ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「セキュリティ」
 → 「SIMカードロックを設定」 → 「SIMカードロック」 → PINコードを入力 → 「OK」

### 画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックの解除時に、あらかじめ設定しておいたロック解除パターンやPIN、パスワードをタッチスクリーンで入力したり、顔認証をしなければならないように設定できます。

- ホーム画面で → 「本体設定」→「ロック画面」→「画面ロック」
- 2 画面ロックの解除方法を選択 → 画面の指示に 従って入力
  - 「PIN」は4~16桁の数字、「パスワード」はアルファベットを含む4~16桁の文字で設定してください。

#### お知らせ

- ・ 画面ロックをOFFにするには、ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ロック画面」 → 「画面ロック」 → 設定した解除方法を入力 → 「なし」をタップします。
- 解除パターンやPIN、パスワードの入力に5回失敗すると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。
- 俊に用限人기9 るよフ×ツビーンか表示されます。 解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」をタップし、本端末に設定したGoogleアカウントにサインインするか、パターン設定時に入力した「ツクアップPINを 入力すると、画面ロックを解除できます。PINや)パスワード、パックアップPINを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。
- フェイスアンロック/パターン/PIN/パスワードで解除方法を設定すると、さらに詳細な設定項目が表示されます。詳細項目の「スワイブロック」にチェックを付けると、設定した解除操作の前にのをタップする操作が必要になります。

#### 60 ご使用前の確認と設定

# 電話/メール/ウェブブラウザ

### 電話

### 電話をかける

- 』 ホーム画面で「電話」→「ダイヤル」
- 2 相手の電話番号を入力
- 4 通話が終了したら「通話を終了」

#### 緊急涌報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防·救急への通報	119
海上での通報	118

- ・本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報 仮置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が入命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。また、「緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- ・日本国内ではドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、 PINコードの入力画面、PINコードロック・PUKロック中には緊 急通報110番、119番、118番に発信できません。

### 電話を受ける

- 電話がかかってくる
  - 着信中の画面が表示されます。
- 2 を表示される円の外側までドラッグ 着信拒否する場合
  - を表示される円の外側までドラッグします。
- 3 通話が終了したら「通話を終了」

### 通話中の操作

- 電話がかかってくる
  - 着信中の画面が表示されます。
- を表示される円の外側までドラッグ・通話中画面が表示され、通話が開始されます。



- ① ノイズキャンセラー ノイズキャンセラー機能がONになっているときに表示されます。
- 通話を追加\*
   別の相手に電話をかけます。
- ③ スピーカー 相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで通話します。
- ④ 音量 タップするごとに最大音量を有効/無効にします。 通話相手の声の音量 (通話音量) を調節するには、通話中 に『(音量キー) を押します。
- ⑤ 保留\*/保留解除\* 通話を保留/保留解除します。

诵話を終了します。

- (6) キーバッドキーパッドを表示してプッシュ信号を详信します。
- キーパッドを表示してプッシュ信号を送信します。<br/>
  ⑦ 通話を終了
- ⑧ ヘッドセット Bluetoothデバイスと接続してハンズフリーで通話します。
- 第音 自分の声を相手に聞こえないようにします。 自分の声を相手に聞こえないようにします。
- ※「キャッチホン」をご契約いただいている場合のみ操作できます。

## 自分の電話番号を確認する

- 1 ホーム画面で 🔠 → 「電話帳」
- **2**「マイプロフィール」

### メール

### spモードメール

i モードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。

- ▮ ホーム画面で「spモードメール」
- 2 画面の指示に従ってspモードメールアプリをダウンロード

#### SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの 場合は最大160文字)まで、文字メッセージを送受信できるサー ビスです。

ホーム画面で 🔐 → 「SMS」

#### Eメール

mopera UメールのEメールアカウントや、一般のプロバイダが 提供するPOP3やIMAPなどに対応したEメールアカウントを 設定して、Eメールの送受信ができます。

ホーム画面で 👪 → 「Eメール」

#### Gmail

Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

- Gmailを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。 Googleアカウントの設定画面が表示された場合、画面の指示に従って設定を行ってから操作してください。
  - ホーム画面で 🖦 → 「Gmail」

### 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができ るサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

#### 緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音が 鳴りステータスパーに通知アイコンが表示され、受信画面が表示されます。

- ブザー音・着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード(サイレント、バイブ)設定中でも ブザー音・着信音が鳴ります。鳴動しないように設定できます。

#### 受信したエリアメールを表示する

- **】 ホーム画面で 👪 → 「災害用キット」**
- 2 「緊急速報「エリアメール」」→ 確認したいエリア メールをタップ

### 緊急速報「エリアメール」を設定する

受信設定や着信音設定をします。また、受信時の動作確認もできます。

- **】 ホーム画面で 👪 →「災害用キット」**
- 2 「緊急速報「エリアメール」」→ 💷 → 「設定」

### 3 項目を設定

項目		説明	
受信設定		エリアメールを受信するかどうかを設定します。	
着信音		ブザー音・着信音の鳴動時間、マナーモード (サイレント、バイブ)設定時もブザー音・着 信音を鳴らすかどうかを設定します。	
受信画面および 着信音確認		緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の 受信画面とブザー音・着信音を確認します。	
その他の設定	受信 登録	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外で利用するエリアメールの登録や削除を行います。	

### ウェブブラウザ

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにウェブページを閲覧で きます。

ホーム画面で「ブラウザ」

# 付録

### 試供品

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更する ことがあります。

### microSDカード (2GB)

#### ■ ご使用上のお願い

- 取り付けかた/取り外しかたをご確認ください(P.31)。
  無理に取り付け/取り外しを行うと、故障の原因となります。
- ・本製品をご使用の際は、必ずデータのパックアップを作成してください。本製品に記録されたデータの破壊、消失については、故障や損害の内容/原因にかかわらず、Samsung Electronicsは一切その責任を負いませんので、あらかじめご「承ください。
  - 本製品には寿命があります。長期間または繰り返しご使用になると、データの書き込みや読み込みなどのご使用ができなくなったり、遅くなったりする場合があります。
  - 本製品にラベルやシールなどを貼った状態で、機器に取り付けないでください。機器への取り付け/取り外しができなくなったり、接触不良が発生したりする原因となります。
    - 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の規則に従って処理 してください。

#### ■ 免責事項

次の項目に該当する場合について、Samsung Electronics は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承くださ い。

- 本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からの請求
- 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- 本製品のご使用において発生したデータの消失、破損
   Samsung Electronicsでは、データの復日/回復作業は行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから発生した損害

#### ■ 主な仕様

動作電圧	2.7V~3.6V	質量	約0.29g
外形寸法	縦:約15mm、横:約11mm、厚み:約1mm		

### マイク付ステレオヘッドセット

#### ■ ご使用方法

### マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを

### 本端末のヘッドホン接続端子に差し込む

- ホーム画面などを表示中にスイッチを押すと、以下の操作ができます。
  - 音楽の再生/一時停止
  - 電話を受ける/終了する
- 音量キーを押すと、音量を調節できます。
- 接続プラグを奥まで確実に差し込んでください。途中で 止まっていると音が聞こえない場合があります。
- マイク付ステレオヘッドセットのコードが本人や周囲の 人、物にからまないよう注意してご使用ください。



使い終わったら、接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子から水平に引き抜きます。

#### イヤピースのサイズが合わないときは

マイク付ステレオヘッドセットには、あらかじめ取り付けられているイヤビース以外に、サイズの異なる3種類のイヤビースが付属しています。サイズが合わないと感じたときは、交換してください。

#### ■ 主な仕様

٠.	1.0 IT 18				
	コネクタ 形状	3.5mmステレオ ミニプラグ	最大出力	95dB	
	インピー ダンス	32Ω	サイズ	長さ 約1244mm	
	最大入力	40mW (1.13V)	質量	約14.1g	

# トラブルシューティング(FAQ)

# 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P.80)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障 取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源

症状	チェックする箇所
本端末の電源が 入らない(本端 末が使えない)	<ul> <li>・電池パックが正しく取り付けられていますか。 → P.31</li> <li>・電池切れになっていませんか。 → P.36</li> </ul>

#### ■ 充雷

■ 兀电	
症状	チェックする箇所
充電ができない	・電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P.31 ・アダブタの電源ブラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。・アダブタ、microUSB 接続ケーブル、本端未が正しくセットされていますか。・付属のUSB 接続ケーブル SCO2 をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。・充電しながら記ぎや通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端未の温度が上昇して充電できなくなる場合が下がってから再度充電を行ってください。

#### ■ 端末操作

症状	チェックする箇所	
操作中·充電中に 熱くなる	・操作中や充電中、また、充電しながら通話などを長時間行った場合などには、本端末や電池(ツク、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。	
電池の使用時間が短い	・圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な が態にできるよう電波を探すため、より 多くの電力を消費しています。 ・電池バックの使用時間は、使用環境や劣 化度により異なります。 ・電池バックは消耗品です。充電を繰り返 すごとに、1回で使える時間が次第に短 くなっていきます。十分に充電しても崩 入時に比べて使用時間が極端に短くなっ た場合は、指定の電池バックをお買い求 めください。	
電源断·再起動が 起きる	<ul> <li>電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。</li> </ul>	
タッチスクリーン をタップしても 動作しない	<ul><li>・画面ロックが設定されていませんか。</li><li>一 / 8 を押して画面ロックを解除してください。</li></ul>	
ドコモminiUIM カードが認識さ れない	・ドコモminiUIMカードを正しい向きで 挿入していますか。 → P.31	
時計がずれる	<ul> <li>長い間電源を入れた状態にしていると時 計がすれる場合があります。</li> <li>自動日時設定」が設定されているかを 確認し、電波のよい場所で電源を入れ直 してください。</li> </ul>	

症状	チェックする箇所	
端末動作が不安定	・ご購入後に端末ペインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が必善される場合には、インストールしたアプリケーションをアインストールしたアプリケーションをデータにはご購入時の対策に近い状態で起動させる機能です。 ・セーフモードの起動方法、電源が0FFの状態から 8 年申し、他のののの口が消えたあと、 (音量キーの下側)を押し続けてください。 ※セーフモードが起動するとホーム画面の左下端にゼーフモードと表示されます。 ※セーフモードを終了するには、電源を一度0FFにし起動し直してください。 必要なデータを事前に利用ください。・お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。・セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常で利用になる場合には、セーフモードを終了して利用ください。	

#### ■ 通話

症状	チェックする箇所
電話発信キーを タップしても発 信できない	・ドコモminiUIMカードが正しく本端末 に取り付けられていますか。→ P.31 ・機内モードを設定していませんか。
通話ができない (場所を移動し ても「圏外」の表 示が消えない、 電波の状態は発 くないのに発信 または着信がで きない)	<ul> <li>・電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモminiUIMカードを取り付け直してください。→ P.31、P.38</li> <li>・電波の性質により、圏外ではない、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態(置)できない場合があります。場所を移動してかけ直してください。</li> <li>「自動着信担否モード」を設定していませんか。</li> <li>・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示するれ、託中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。</li> </ul>

# ■ カメラ

症状	チェックする箇所
カメラで撮影し た静止画や動画 がぼやける	<ul> <li>カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。</li> <li>人物を撮影するときは、顔検出機能を設定してください。</li> <li>手振れ補正をONにして撮影してください。</li> </ul>
カメラを起動し ようとするとエ ラーメッセージ が表示される	<ul><li>・電池残量を確認してください。</li><li>・メモリの空き容量を確認してください。</li><li>・本端末を再起動してください。</li></ul>

#### ■ おサイフケータイ

症状	チェックする箇所
おサイフケータ イが使えない	<ul> <li>電池パックを取り外したり、おまかせ ロックを起動したりすると、おサイフ ケータイ ロックの設定にかかりらずお サイフケータイの機能が利用できなくな ります。</li> <li>おサイフケータイ ロックを設定してい ませんか。</li> <li>本端末の Ω マークがある位置を読み取 り機にかざしていますか。</li> </ul>

# エラーメッセージ

エラーメッヤージ	説明/対処方法	参照先
XXXX(XXXX) が予期せず中止 しました。/XXXX (XXXX)は停止 しました。*	本端末や機能にエラーが発生したときに表示されます。「強制終了」/「OK」をタップしてから再度操作してください。	-
機内モードがON です。通話するに は、機内モードを OFFにしてくださ い。	ドコモminiUIMカードが正しく取り付けられていない、または機内 モードを設定した状態で電話を かけようとしたときに表示されま す。ドコモminiUIMカードが正し く取り付けられていることを確 認するか、機内モードをOFFにし てから再度操作してください。	P.31
しばらくお待ちく ださい。/しばらく お待ちください(パ ケット)。	通話・通信回線においてアクセス が集中しているため、通信規制 がかかっているときに表示され ます。規制が解除されてから再 度操作してください。	-

<sup>※</sup> XXXXには、エラーが発生したアプリケーションや機能の 名称などが表示されます。

# スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料 サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
- 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休) へ電話
- 2 ホーム画面で (\*\*) → 「遠隔サポート」
  ・初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」
  - に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を入力
- 4 接続後、遠隔サポートを開始

# 端末初期化

#### 本端末をお買い上げ時の状態にリセットします。

- microSDカードに保存されているデータは削除されません。削除する場合は、「外部SDカードを初期化」を行ってください。

#### お知らせ

端末リセットを行うと、本端末に保存されている音楽や写真などのすべてのデータが削除されますのでご注意ください。

# 保証とアフターサービス

### 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名お買い上げ 日1などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただい、販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または 一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

# アフターサービスについて

#### 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご 覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、 裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡のよ、ご相談ください。

#### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障 取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必 等保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に 日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
  - 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### 以下の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損変形していた場合(外部接続端子ペッドボン接続端子ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
   修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有
- 料修理となります。 ■ **保証期間が過ぎたときは** 
  - で要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ失」へお問い合わせください。

#### お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の 状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたしま す。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りす る場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ディスプレイ部やキーにシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版 シールが放意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版 シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないなめ、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたとます。
- ・修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所、スピーカー、受話ロ、カメラ、パイブレータ部分(バックキー付近)、ヘッドホン接続端子付近
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

# メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成された データまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロー ドされたデータをどか変化・消失などする場合があります。 これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都 合によりお客様の場合では、一般では、一般では、一般では、 させていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータな どは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

# ソフトウェア更新

# ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトから本端末の修正用ファイルをダウンロードし、ソフトウェアの更新を行います。 ソフトウェア更新には、本端末で直接ネットワークに接続して 行う方法と、パソコンにインストールした「Samsung Kies」 を使って行う方法の2種類があります。

#### ソフトウェア更新についての注意事項

ソフトウェア更新は本端末に保存されているデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れ)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。万が一のトラブルに備え、本端末内のお客様情報やデータは、バックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし一部パックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

- ソフトウェア更新の前に以下の準備を行ってください。
  - 本端末で実行中のすべてのプログラムを終了する
- 本端末を充電(P.36)し、電池残量を十分な状態にする・ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に
- 失敗し、操作できなくなることがあります。
- 本端末で直接ネットワークに接続してソフトウェア更新を行う場合は、電波状態の良い所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、更新ファイルのインストール)に は時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、電話の発着信を 含めすべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

# 本端末だけで更新する

本端末でネットワークに接続して本端末のソフトウェアを更新 できます。

# ホーム画面で □ → 「本体設定」→「端末情報」→「ソフトウェア更新」

# 7 「更新」

- 初めて起動したときは利用規約やブライバシー規約が表示されるので、内容をよく読み、「上記の規約条件全てに同意する」にチェックを付けて「確認」をタップします。
  - ・Wi-Fi接続時のみファイルのダウンロードを許可する場合は、「Wi-Fiのみ」にチェックを付けます。

# 2 画面の指示に従って操作

アップデートするファイルが正常にダウンロードされた後、アップデートするように操作を行うと、端末が再起動され、アップデートが開始されます。アップデート中には電話などの機能を使用できません。

#### お知らせ

- ソフトウェアをダウンロードしたあと、インストール続行の確認 画面で「後で」をタップするとインストールの実行を一定時間延 期できます。延期した場合でも、ホーム画面で ® → 「本体設 定」 → 「端末情報」 → 「シフトウェア更新」 → 「更新」をタップ するか、通知/「ネルの「ソフトウェア更新」をタップすると、インストールを実行できます。
- ・アップデートの内容によっては、利用できるネットワークが制限 される場合があります。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種 [SC-03E] の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1) ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

を占んでいる。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電 話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話 機の側頭部におけるSARの最大値は0.873W/kgです。個々 の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、

いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信 電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態 では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基 地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなりま す。

す。 この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。

NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関の ホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_iapanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下 記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

#### SAMSUNGのホームページ

http://www.samsung.com/sar/sarMain.do

- → Location欄で「JAPAN」→ Language欄で「Japanese」
- → Phone Model 欄で「SC-03E」→「Go」→ search results の欄のリンクをクリック
  - ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第 14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SARの測定法については、平成22年3月に国際規格 (IEG82209-2) が制定されました。国の技術毎基準につ いては、平成23年10月に、諮問第118号に関して情 報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されてい ます。

#### FCC notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### ■ Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# FCC RF exposure information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of axe and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.57 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.95 W/kg.

# Body-worn operation

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of

http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID A3I SWDSCO3F

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at <a href="http://www.ctia.org/">http://www.ctia.org/</a>.

# European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was  $0.186 \, \text{W/ke}^*$ .

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

# Declaration of Conformity

#### **Product details**

For the following

Product : GSM WCDMA BT/WiFi

Mobile Phone

Model(s): SC-03E

**C €** 0168**①** 

#### Declaration & Applicable standards

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC) by application of:

SAFETY EN 60950-1: 2006 + A12: 2011

EN 50360: 2001 / AC 2006 SAR

> EN 62209 - 1:2006 EN 62209 - 2 : 2010 EN 62311: 2008

EN 62479 : 2010

EN 301 489-01 V1.9.2 (09-2011) **EMC** EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005)

EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009) EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010)

EN 301 511 V9.0.2 (03-2003) RADIO

EN 301 908-1 V5.2.1 (05-2011) EN 301 908-2 V5.2.1 (07-2011) EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)

EN 301 893 V1.6.1 (11-2011)

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex[IV] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

TÜV SÜD BABT, Forsyth House, Churchfield Road, Waltonon-Thames.

Surrey, KT12 2TD, UK \* Identification mark: 0168

88 付録

#### Representative in the EU

Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park Saxony Way, Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK

2012.10.26

(Place and date of issue)



Joong-Hoon Choi / Lab. Manager

(Name and signature of authorized person)

\*\* This is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.

# 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、多様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

# 知的財産権

#### 著作権について

音楽、映像、コンピュータ・ブログラム、データベースなどは 著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護され ています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは 家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的 を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を 含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを 行うと、「著作権侵害」として損害賠償の 請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複 製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使 用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本 製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使 用して記録したものにつきましても、上記可様の適切なご使 用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

#### 肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能ので使用をふがけてください。

#### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「XI」「XIノクロッシィ」「FOMA」「モード」「デャネル」「「アプリ」「デコメール"」「コンシェル」「マチキャラ」「おまかせロック」「公共モード」「mopera」「mopera U」「エリアメール」「soモード」「eトリセツ」「おけイフケータイ】「ケータイデータお預かりサービス」「dマーケット」「dメニュー」および「Xi」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, LLCの 商標です。

 BluetoothおよびBluetooth□ゴは、 Bluetooth SIG.Inc.の登録商標であり、 Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth ライセンスを受けて使用しています。



 Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの 登録商標または商標です。



- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Google」、「Google」□ゴ、「Android」、「Android」□ゴ、 [Google Play], [Google Play]□□, [Gmail], [Google Calendar J. [Google Maps], [Google Talk], [Google Latitude」、「Google+」、「Picasa」および「YouTube」は、 Google Inc.の商標または登録商標です。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用し ています。iWnn® OMBON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国 Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における商 標末たは登録商標です。
- ・ 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およ びその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標 または登録商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方 式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- DivX®、DivX Certified®およびこれらの関連ロゴ は、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商 標であり、ライヤンス許諾に基づき使用しています。 DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi Corporationの子会

DIVX

社であるDivX、LLC.が開発したデジタルビデオフォーマット です。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規のDivX Certified®(DivX認証)デバイスです。詳細情報およびビデオ ファイルをDivX形式に変換するためのソフトウェアについては、 divx.comをご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて: DivXビデオオンデマン ド(VOD)コンテンツを再生するには、このDivX Certified® (DivX認証)デバイスを登録する必要があります。登録コードは、 デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認で きます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧 ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX<sup>®</sup>ビデオ 再生対応のDivX Certified<sup>®</sup>(DivX認証)取得済み。最高HD 1080pのDivX<sup>®</sup>ビデオも再生できる場合があります。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- 「Facebook ltd. Facebook. Inc.の商標または登録商標です。
- DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。

dlna

 その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の 商標または登録商標です。

#### その他

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、 Home Basic、Home Premium、Professional、 Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの 略です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenselこ基 づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的に おいて以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録 されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLCにお問い合わせください。

# SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請 求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー→「お客様サポートへ」→「各種お 申込・お手続き」(パケット通信料無料)

My docomo (http://www.mydocomo. パソコンから com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ SDモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要と なります。
- ※ SDモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合は、「docomo ID /パスワード」 が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID /パスワード」を お持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」 にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。 マナーもいっしょに携帯しましょう

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### ■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。 ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではあ

りません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってくだ さい。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影 響を与える恐れがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

#### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象とな ります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむ を得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の 方への迷惑になります。

#### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を 使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

# プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、ブライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音 を消す設定など、便利な機能があります。

■ 公共モード(雷源OFF)

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所 にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了し ます。

■ バイブ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

■ マナーモード (サイレント、バイブ)

キー確認音・着信音など本端末から鳴る音を消します。 ※ ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービス などのオプションサービスが利用できます。



モバイル・リサイクル・ネットワーク まきもは PHSDUSY 2015 COEの6. ご不要になった携帯電話などは、自社・他 社製品を問わず回収をしていますので、お 近くのドコモショップへお持ちください。

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、 充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問 わず回収)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要と なった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

#### ドコモの携帯雷話からの場合

国際識別番号

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600\* (無料)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

  \*\* SC-03Eからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。(「+」は「O」をロングタッチします。)
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

# ユニバーカルンバー用 -8000120-0151\*

- \* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際 識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きを お取りください。

#### 海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

#### ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414\* (無料)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

  \*\* SC-03Eからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。(「+」は「O」をロングタッチします。)
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

# -8005931-8600\*

- \* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際 識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国 後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

# 総合お問い合わせ先 <u>〈ドコモ イ</u>ンフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

00.0120-800-000

※一般電話などからはご利用にな れません。

※一部のIP電話からは接続でき ない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

# 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般雷話などからの場合

(局番なしの) 113 (無料)

O120-800-000 ※一部のP電話からは接続でき

※一般電話などからはご利用にな れません。 受付時間 24時間 (年中無休)

ない場合があります。

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ 先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモ ショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

#### 試供品のお問い合わせ先

■サムスン電子ジャパン株式会社

#### 072-830-6075

受付時間 午前9:00~午後5:00 (土曜日・日曜日・年末・年始・祝祭日を除く)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

■試供品については、本書内でご確認ください。



# マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



株式会社NTTドコモ

製造元 Samsung Electronics Co..Ltd. '12.11(1版)

Code No.:GH68-37861A (Rev.1.0)



インキで印刷しています。

